



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 225 (20464) Вторник, 13 августа 1974 г. Цена 3 коп.

СОТРУДНИЧЕСТВО НА СЛУЖБЕ МИРА

Процесс разрядки международной напряженности и развития взаимовыгодного сотрудничества государств с различным общественным строем углубляется. Этот процесс, требующий неслыханных усилий, повышения активности сил мира во всем мире, уже привнес в человеческие достижения, которые являются результатом целенаправленной миролюбивой политики СССР, других стран социалистического содружества, всех миролюбивых сил.

Последовательно проводя в жизнь Программу мира, провозглашенную XXIV съездом КПСС, Советский Союз рука об руку с братскими странами социализма идет курсом укрепления мира и международной безопасности. «Это — ясный и честный курс», — говорил, выступая недавно на юбилейных торжествах в Польше, тов. Л. И. Брежнев. — Он вытекает из самой сути социалистического строя. Он целиком и полностью отвечает коренным интересам рабочего и национально-освободительного движения. Он верно служит делу социального прогресса всего человечества».

Стало непреложным фактом, что сейчас практически все сколько-нибудь крупные шаги к миру и разрядке взаимовыгодного сотрудничества прямо или косвенно связаны с инициативами, активными совместными действиями социалистических государств. Каждый день приносит новые доказательства того, что социалистическое содружество высоко несет знамя миролюбивой внешней политики, заветной великий Лениным.

Испытаны на практике невиданным ранее в международных отношениях принципы и формы двустороннего и многостороннего сотрудничества стран социализма. Обрели опыт, окрепли коллективные организации содружества. Совет Экономической Взаимопомощи содействует развитию важного исторического процесса экономической интеграции социалистических государств. Итоги юбилейной XXVIII сессии СЭВ, проходившей в Софии, убедительно говорят о том, что координация усилий стран — членов Совета в решении стоящих перед ними задач никогда не была такой глубокой и эффективной, как в последние годы. Страны СЭВ превратились в крупнейшую экономическую силу и дают сейчас примерно треть мирового промышленного производства.

Изменение соотношения сил в мире в пользу социализма, огромный рост экономического потенциала, оборонной мощи Советского Союза и других социалистических государств, их согласованные целенаправленные внешнеполитические акции стали главным фактором позитивных сдвигов в международной жизни. Все это положило начало пересмотру Западом устаревших взглядов и концепций периода «холодной войны», переходу правящих кругов ряда капиталистических стран на реалистические позиции в их отношениях к социалистическому содружеству.

Процесс международной разрядки особенно осязательно проявляется на европейском континенте, свидетельством чему служат созым и определенные успехи Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Коренные задачи этого совещания состоят в том, чтобы превратить Европу в зону прочного мира, заложить основы долговременного взаимовыгодного сотрудничества европейских государств в области экономики, науки, культуры и других сферах. Это сотрудничество способствует закреплению позитивных политических перемен на международной арене и созданию материальной основы мира на европейском континенте.

Шаг за шагом неуклонно осуществляя ленинские принципы мирного сосуществования, положения Программы мира, Советский Союз стремится к всестороннему деловому сотрудничеству с капиталистическими странами на началах взаимной выгоды. Долгосрочные соглашения — это принципиально новая форма связей — положены в основу наших экономических, научно-технических и культурных взаимоотношений со многими государствами. Десятилетия программа советско-французского сотрудничества в области экономики и промышленности, подписанная год назад в Москве, успешно претворяется в жизнь. Новый импульс разносторонним связям между СССР и ФРГ дали долгосрочные соглашения, заключенные во время пребывания тов. Л. И. Брежнева в Бонне. Одним из важных итогов третьей советско-американской встречи на высшем уровне было подписание долгосрочного соглашения о сотрудничестве в области экономики, промышленности и научно-технического сотрудничества. Совсем недавно было заключено десятилетнее соглашение о сотрудничестве в различных сферах между СССР и Италией.

Все больше утверждается практика создания различного рода двусторонних организаций по сотрудничеству, осуществлению совместных проектов. Получают распространение компенсационные сделки, в Москве открываются отделения банков наших экономических партнеров. Ширятся парламентские, научные, культурные, туристические контакты. Несмотря на сопротивление противников разрядки и мирного сотрудничества, дело укрепления взаимовыгодных связей между странами с различным социальным строем уверенно пробивает себе дорогу.

Готовность Советского Союза и других социалистических государств к расширению деловых отношений со странами Запада отнюдь не означает, что те или иные западные круги могут рассчитывать на политические и идеологические уступки с нашей стороны. СССР выступает за то, чтобы каждое государство на равноправной и выгодной для себя основе участвовало в международном сотрудничестве на таких условиях, которые исключают любое нарушение его суверенитета и вмешательства во внутренние дела. Мирное сотрудничество отвечает интересам всех стран, всех народов. Оно служит укреплению взаимопонимания, укреплению доверия между государствами, а в итоге — способствуя развитию процесса разрядки международной напряженности, упрочению мира и безопасности.

Советские люди единодушно одобряют и горячо поддерживают внешнюю политику КПСС, основанную на принципах мирного сосуществования. Реализация нашей Программы мира приносит плодотворные результаты. Продолжая этот ленинский курс, Коммунистическая партия и Советское государство делают все для дальнейшего укрепления дела мира, социального прогресса.

РОДИНА СЛАВИТ ГЕРОЕВ ПЯТИЛЕТКИ

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями СССР членов бригады проходчиков Дальневосточного горно-металлургического комбината имени В. И. Ленина

За досрочное выполнение принятых на девятую пятилетку социалистических обязательств и достижение высоких показателей по проведению горных выработок награждать:

Орденом Трудовой Славы III степени
Рахманова Юрия Ивановича — бригадира проходчиков.

Орденом «Знак Почета»
Вазуто Владимира Лаврентьевича — звеньевых проходчиков.
Дубинина Георгия Ивановича — проходчика.
Орденом Трудовой Славы III степени
Ковригу Илью Ивановича — звеньевых проходчиков.
Мальцева Павла Степановича — проходчика.

Шуляра Адама Васильевича — звеньевых проходчиков.
Медалью
«За трудовую доблесть»
Малюкова Ивана Ивановича — проходчика.
Розовенко Николая Ивановича — проходчика.
Сиднова Михаила Павловича — проходчика.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями СССР членов бригады слесарей-монтажников Балтийского завода имени Серго Орджоникидзе

За трудовые успехи, досрочное и качественное выполнение заданий по монтажу и испытаниям систем атомного ледокола «Арктика» награждать:

Орденом «Знак Почета»
Александрова Федора Федоровича — слесаря-монтажника.
Воробьева Василия Сергеевича — слесаря-монтажника.
Исхакова Нагмата Шавановича — слесаря-монтажника.

Орденом Трудовой Славы III степени
Вашкатова Евгения Антоновича — слесаря-монтажника.
Бондарева Петра Степановича — бригадира слесарей-монтажников.
Дорохина Петра Корнеевича — слесаря-монтажника.
Ерошенко Николая Митрофановича — слесаря-монтажника.
Усова Александра Матвеевича — слесаря-монтажника.

Медалью
«За трудовую доблесть»
Горбунова Михаила Юрьевича — слесаря-монтажника.

Колосова Дмитрия Ивановича — слесаря-монтажника.
Меркулова Ивана Михайловича — слесаря-монтажника.
Медалью
«За трудовое отличие»
Антонова Анатолия Александровича — слесаря-монтажника.
Егорова Александра Павловича — слесаря-монтажника.
Згарского Владимира Николаевича — слесаря-монтажника.
Минина Вячеслава Сергеевича — слесаря-монтажника.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 12 августа 1974 г.



Морабелы Е. Башкатов, М. Ерошенко, П. Бондарев.

Телефон В. Самойлова.

ВАХТА УРОЖАЯ

МАНЕВР В ПОЛЕ

Земледельцы Башкирии уверены, что обязательство получить в этом году с каждого га 3,100 тысяч гектаров по 21 центнеру зерна будет перевыполнено.

Хлеботоры решают засыпать в закрома Ро-

дин. По сравнению с прошлым годом работы несколько вышес. Однако в ряде хозяйств допускают медлительность и неорганизованность на уборке. Достаточно сказать, что к началу августа на приколе стояло около тысячи комбайнов.

«Все беда в том», — говорит управляющий Ишимовского отделения «Сельхозтехники» тов. Мустакимов, — что зимой в веселой мы протаскивали: хозяйства не отрывались в ремонт комбайнов, а летом пачалась горячка. В Велебосовском районе комбайны в обмолот залезли в августе. Протянут плохая организация работ. В условиях неустойчивой погоды нужно маневрировать техникой, однако этого здесь не делают.

Подобную картину можно наблюдать и в совхозе «Габдуллинский» Уфимского треста молочно-овощных совхозов. На 35-гектарном массиве рожь подбирал один комбайн, возле него скупал водитель автомобиля. К вечеру пошел

ОНИ СТРОЯТ «АРКТИКУ»

Из ватеро — ватеро одной из бригад Балтийского судостроительного завода, безразлично преданных корабельному ремеслу. Вот их трудовая «арктика».

Бригадир Петр Степанович Бондарев. Зеленым подростком сразу после войны пришел он на Балтийскую верфь. Окончил при заводе школу ФЗО и с той поры, более четверти века спустя, продолжает в дальние пути кораблей. Сколько было за эти годы таких волнующих и радостных моментов! Океанские просторы борозлят морозильные суда, рефрижераторы, танкеры, носы в безотказно работающих механизмах и судовых системах, смонтированных большим мастером, чистоту его сердца в душе.

Голом позже Петра Степановича стал балтийским рабочим моряк Николай Митрофанович Ерошенко. Всю войну провел он на кораблях. А демобилизовавшись, и на гражданке решил не расставаться с судами.

Николай Митрофанович — правая рука бригадира, его заместитель. Однако есть у Ерошенко еще один не менее

Пример скоростников

Корреспондент «Правды» обратился к начальнику Главного инженерного управления цветной металлургии СССР Ивану Васильевичу Глузскому с просьбой рассказать о работах Дальневосточного горно-металлургического комбината имени В. И. Ленина, которые первыми в отрасли стали кавалерами ордена Трудовой Славы III степени.

— Я более двадцати лет руководил этим предприятием и потому хорошо знаю ветеранов прославленной бригады проходчиков, ставших кавалерами ордена Трудовой Славы.

Но прежде несколько слов о самом комбинате. Расположен он в Приморье на берегу Японского моря. Рудники раскинулись на большой территории. Масштабы, как скажут, дальнолеточные. Здесь добывают руду, из нее на обогатительных фабриках предприятия делают концентрат, который на месте частично перерабатывают в чистый металл.

Этот коллектив считается одним из передовых в отрасли. И по праву. Если взять обогатительные фабрики, то на них добились самых высоких показателей по извлечению металла из руды. По ряду позиций научно-технического прогресса предприятие занимает ведущее место и в мировой практике.

Рабочие И. И. Коврига, П. С. Мальцев, А. В. Шуляра, И. И. Коврига по бригаде первыми в цветной металлургии достигли высоких скоростей проходки горных выработок комплексом КПП-1. За 31 рабочий день они прошли 1.253 погонных метра так называемых «восточных» выработок. А в октябре 1967 года мы отметили их трудовое достижение — всего 308 метров за месяц. Вот как выросли мастерство и опыт людей. 16,8 кубических метра проходки на человека в смену приходится сейчас в коллективе. Это в семь раз превышает средний показатель.

Проходчики, удостоенные высокой награды, знатоки своего нелегкого горничного дела, инициативные люди. Важно отметить, что свой опыт они передают не только товарищам по бригаде, но и коллективам других предприятий отрасли.

26 июня проходчики выполнили обязательства, взятые на девятую пятилетку. Металлургия, конечно, довольна, что первые рабочие ордена будут украшать грудь заслуженных людей, инициаторов социалистического соревнования в отрасли и в Приморье за выполнение заданий девятой пятилетки в четыре года.



Телефото Ю. Муравина. (ТАСС).

нормы при отличном качестве монтажа. Здесь не бывает нарушений дисциплины, прогулов, опозданий на работу.

— Бригада Бондарева — очень дружная, сплоченная коллектив, — рассказывает старший мастер В. В. Истрин. — Рядом с ветеранами работают новички корабельного дела, вчерашние школьники Слава Минин, Володя Згарский, Саша Егоров. Ребята постоянно чувствуют помощь своих опытных товарищей, стремятся стать достойными учениками.

Задача бригады — монтировать и испытывать уйму корабельных механизмов и трубопроводов. Бондарев и его товарищи «начиняют» судно системами, дающими кораблю «жизнучесть». Это и крановые системы, балластные, осушительные, противопожарная, обогрева корабля, паропитательная и другие. Сейчас бригада трудится на атомном «Арктике». На днях в цехе появилась «моляна», подражающая коллектив Бондарева с трудовой победой —

досрочным завершением монтажа системы обогрева и пароутишения.

В нынешнем году флотом советского арктического флота атомный «Арктика» должен был сдать в эксплуатацию. Такое обязательство бригады и всех ленинградцев. Люди трудятся по-урагану. В журнале графика много позиций обозначены зеленым цветом. Это значит, что Петр Степанович и его товарищи завершили монтаж и испытание ряда систем и узлов досрочно.

Родина высоко оценила труд корабелов. Петр Бондарев, Николай Ерошенко, Петр Дорохин, Евгений Башкатов, Александр Усов стали первыми в Ленинграде кавалерами ордена Трудовой Славы III степени. Другие члены бригады награждены орденом «Знак Почета», медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

Ю. ЗАХАРОВ. (Корр. «Правды»).

г. Ленинград.

международная информация

корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

ОТПОР НАРУШИТЕЛЯМ

С телетайпной лентой

♦ УДОСТОВЕРЕН ПОЧЕТНОМ ГРАМОТЫ за законченную в швейцарском городе Локарно 27-м международном кинофестивале советский художественный фильм «Летние», созданный на киностудии «Калашники».

♦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ И ТРАНСИТИВНЫЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР решил создать в болгарской столице Софии. Новый центр будет осуществлять связь европейских абонентов со странами Ближнего Востока, Азии.

♦ ВЫШЛИ В СВЕТ первые номера двух новых латвийских газет, издаваемых на национальных языках: «Мисе-Мисе» («Слушайте») на языке дои и «Имеле» («Дни моего») на языке латвийцев. Эти газеты предназначены для читателей, проживающих в сельских районах.

♦ СТОИМОСТЬ ЖИЗНИ в Финляндии на первом полугодии этого года выросла на 10 процентов. Значительное повышение в цене, особенно в цене мяса, сахара и других продуктов питания.

ТАСС — Петербург.

Массовый митинг

РИМ, 12. (ТАСС). Массовый антиядеристический митинг состоялся в воскресенье во Флоренции в связи с 30-й годовщиной освобождения города от нацистских оккупантов.

По призыву Национальной ассоциации итальянских партий, демократических партий и организаций в нем приняли участие тысячи жителей Флоренции, ветераны движения Сопротивле-

ния, делегация из других городов страны. Участники митинга заявили о своей готовности к решительной борьбе, твердой решимости дать отпор прощам правых, реакционных сил.

Участники митинга возложили венки к монументу патриотов, павших в борьбе против фашизма.

Н. УТКИН. (Корр. «Правды»).

Башкирская АССР.

Факт и комментарий Ясхан дарит влагу

АШХАВАД, 12. (Корр. «Правды» А. Ичкерин). Началось строительство второй очереди стоканализационного водовода от подземного озера Ясхан к центру нефтяной промышленности Туркмении — городу Небит-Дагу.

Западнее Каракумы... Утверждают, что по мраморности и безжизненности с этой пустыней не сравнится только Сахара. Безжизненное море изобильного барханного песка, скальные, лишанные растительности холмы. Одни названия заставляют думать, что здесь — не вершина, а дно. Жизнь здесь жалась к узкой полосе восточного побережья Каспия, где выросли города Красноводск, Челекен, многие рыбные поселки. Воду возили сюда танкерами.

Гидрогеологи Туркмении постоянно искали источники пресной воды. Но многочисленные скважины выбрасывали на поверхность горько-солёные потоки, пригодные разве только для технических нужд.

И вот под руслом древнего Узоя, где когда-то текла и Каспий Амударья, было обнаружено гигантское подземное озеро Ясхан. Интересно, что здесь один скважины давали пресную воду, другие — горько-солёную. Вскоре раскрыли секрет Ясхана: на соленой поверхности плавали громадные, в миллионы кубометров, льды пресной воды, не смешиваясь со своим основанием.

Ее происхождение — одна из интереснейших загадок пустыни. По мнению ученых, это вода древней Амударьи, просочившаяся через почву и «закопсервированная» на сотни лет в подземном озере. Наблюдения за Ясханом показали, что льды прибывают в объеме, что Амударья давно сменила русло. Значит, утверждали другие ученые, это просачиваются вниз по каналам атмосферные осадки.

Как же добывать воду? — На первый взгляд, вопрос разрешался просто: пробурить скважину и качать, — рассказывал начальник управления геологии Совета Министров Туркмении М. Сунонов. — Но при такой разработке нарушалось хрупкое равновесие между пресными и солеными водами, возникали угрозы перемешивания. Гидрогеологи предложили другой способ, обеспечивающий бесперебойную подачу пресной воды в течение десятилетий. Вместе с пресной одновременно выкачивалась в определенную пропорцию и соленая вода. Озеро уменьшалось, не меняя своей структуры.

В пустыне над озером пробурено около ста скважин. Они делятся на своеобразные группы — по три: одна подает пресную воду в магистральный трубопровод, а две других сбрасывают соленую в пересохшее русло Узоя.

Надвигаясь к озеру были уточнены. Выяснилось, что отбор. Новая трасса резко улучшает снабжение столицы нефтяников Небит-Дага отличной водой, позволит развиваться в этом большом городе другие отрасли промышленности.

Гидрогеологи обнаружили еще одну большую подземную линзу в местечке Чильмамед-Кум в Западных Каракумах. При вводе в эксплуатацию она даст воду десяткам тысяч гектаров пашни, где пасутся каракульские ошары.

ГЕОДЕЗИСТЫ первыми приходят на стройки. Издалека приехали в Сибирь на трассу Байкало-Амурской магистрали геодезисты немцы В. Спирidonов и В. Мироненко. Сегодня они трудятся в коллективе строительно-монтажного полка № 266. Фото М. Скиржинной.

Презентовать высшие учебные заведения и активные центры науки и культуры — главная задача для нас

Тесные творческие связи возникли за последние годы между Ростовским химическим заводом имени Октябрьской революции и некоторыми высшими учебными заведениями Северного Кавказа. Ученые помогают работникам предприятия совершенствовать технологию производства, внедрять АСУ, осуществлять эффективные меры по охране окружающей среды от загрязнения. Это лишь одно из многих предприятий, с которыми тесно взаимодействуют вузы края.

Органическое слияние учебной, научной и производственной деятельности высшей школы, дальнейшее совершенствование системы управления подготовкой молодых специалистов — предмет осязаемых забот ученых и преподавателей вузов. Некоторый опыт проведения комплексных исследований, расширения связей с производством накопился в Северо-Кавказском научном центре высшей школы. И хотя с момента его организации минуло всего четыре года, о первых результатах и уроках уже можно говорить.

Прежде всего произошли количественные и качественные изменения в самой науке на Северном Кавказе. Возникло явное научно-исследовательских институтов: физики, физико-химии, органической химии, нейрофизиологии, механики и прикладной математики, отдельных микроэлектронных вычислительных структур. Период становления и строительства еще не завершён, но уже получены важные научные результаты. Химикам обнаружен новый эффект быстрой обратимой миграции крупных атомных групп в молекулах. Эколого-математическая модель Азовского бассейна позволила составить долгосрочный прогноз засоленности и рыбопродуктивности Азовского моря. Интересные работы проведены по органической геохимии, астрофизике, физике световодов, расширяются исследования в области молекулярной биологии.

Увеличивается вклад СКНЦ в научно-технический прогресс. Объем исследовательских работ по государственному бюджету возрос с 1,526 тысяч рублей в 1970 году до 4,136 тысяч в 1973 году, хозяйственных — соответственно с 12,266 тысяч до 25,443 тысяч рублей. Почти вдвое возросло число научных работ, выполняемых учреждениями СКНЦ по народнохозяйственному плану, постановлению правительства, координационным планам Госкомитета по науке в технике в Академии наук СССР. В

ПРИНЦИП РАМУЖАНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУКИ

1970 году в народное хозяйство внедрено 256 научных разработок, а в 1973 году — 572. В 1973 году наши специалисты подали 1,173 заявки на изобретения против 550 в 1970 году и получили значительно больше авторских свидетельств.

Многие решения отличаются значительной технической и экономической эффективностью. НИИ механики и прикладной математики предложили режимы обработки металлов резанием, повышающие производительность труда станочников на 12—15 процентов. Их применение на заводе «Ростсельмаш» только в прошлом году дало 112 тысяч рублей экономии. Работники, связанные с повышением устойчивости, прочности и эксплуатационной надежности конструкций, были использованы при проектировании шахты № 26/27 «Самбоковская» Краснодарского шахтоуправления. Экономический эффект составил 246 тысяч рублей.

Развиваются исследования в области автоматизированных систем управления. Лаборатория АСУ внедрила в 1973 году комплекс программ оптимального планирования режимов газопередачи в системе Северный Кавказ — Центр. Сотрудники ВЦ по заданию Минмонтажспецстроя СССР автоматизировали расчет калькуляций и выдачу аккордных и аккордно-премиальных нарядов на строительно-монтажные работы и награждены за это медалью ВДНХ.

Совет Северо-Кавказского научного центра отобрал, рассмотрел и представил к внедрению и производству результаты ряда законченных исследований. Среди них: антропогенные материалы на основе металлополимерных и пластифицированных полимеров, созданные в Новочеркасском политехническом институте под руководством проф. А. А. Кутыкова, воздушный стерилизатор непрерывного действия для консервной промышленности, разработанный в Дагестанском политехническом институте под руководством проф. М. С. Ахмедова, культиватор с активными рабочими органами, предложенный ученым Ростовского института сельскохозяйственного машиностроения под руководством проф. О. В. Веряева, и другие.

Повышается результативность научных исследований. Экономический эффект, под-

твержденный предприятиями, составил в 1970 году около 30 миллионов рублей, а в 1973 году — почти 59 миллионов рублей. Это многократно превышает затраты на науку по СКНЦ, однако, как правило, не скажется на укреплении материальной базы кафедр и лабораторий. Думается, что организация, заинтересованная в использовании разработок центра, должна быть не меньше заинтересована и в его материально-техническом оснащении. Возможности для этого есть. Взять хотя бы такой пример из практики нашего же центра: на базе Таганрогского радиотехнического института создан единый учебно-научно-производственный комплекс, включающий вуз, НИИ, конструкторское бюро и опытное предприятие. Разработками, которые находят широкое применение, он полностью оправдывает себя.

В целом же проблема внедрения продолжает оставаться весьма сложной. Одни из путей ее решения состоят в установлении прочных связей с крупными производственными объединениями. Вполне понятно, что вузы и институты должны располагать не только хорошо оснащенными исследовательскими лабораториями, но и доводить разработки до того уровня, когда их можно передать предприятиям. Для этого в составе центра надо иметь достаточно мощную базу — материальную и духовную культуру народов края, интернациональное воспитание. Прежним будет уделять внимание вопросам организации науки в рамках региона.

Для того, чтобы успешно решать столь ответственные задачи, центр должен обладать определенными научно-организационными, распорядительными и штатно-финансовыми правами. Тогда можно лучше концентрировать силы ученых на наиболее актуальных направлениях, организовать совместные комплексные перспективные коллективы.

Усилия центра нуждаются в постоянной поддержке местных партийных, советских и хозяйственных органов. Это будет способствовать полному использованию научного потенциала вузов края, более быстрому развитию его производственных сил.

Ю. ЖДАНОВ, Председатель Совета Северо-Кавказского научного центра высшей школы, член-корреспондент АН СССР.

ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ — ПЯТНАДЦАТЬ КИЛОМЕТРОВ

Смелый эксперимент азербайджанских бурильщиков

СААТЛЫ (Азербайджанская ССР), 12. (Союзная газета «Бакинский рабочий» М. Плещинский). Здесь на окраине районного центра начался монтаж буровой вышки, предназначенной для проходки самой глубокой в стране разведочной скважины — она прорежет толщу земли на пятнадцать километров. Бурение такой скважины — уникальный эксперимент, цель которого — изучение строения верхних слоев земной коры, определение некоторых закономерностей в образовании полезных ископаемых. Площадка, на которой располагается «железный разведочный недр», занимает несколько гектаров. Здесь построены различные служебные помещения, столовые, душевые, пожарный бассейн. Теперь начинается монтаж оборудования электростанции и вышки, изготовленной на Урале. Выполнение ответственной и почетной задачи поручено специально созданной Саатлинской нефтеразведочной экспедиции, которую возглавляет опытный специалист В. Ибрагимов. В коллективе трудятся старейший буровой мастер, бывший фронтник М. Мамедов, мастер сверхглубокого бурения со средним техническим образованием Т. Исмаилов, слесари, отличающиеся на разведке нефти в

Индия, А. Аладонов, первокурсники бурильщики А. Бахшиев, П. Тарусов и другие.

Чтобы подготовиться к штурму земных глубин, отработать технологию бурения на новой площадке, испытать азербайджанские буровые двигатели, долота и другие инструменты, рядом со сверхглубокой скважиной бурен скважины-спутники. С помощью обычного серийного оборудования, но применяя обильные трубы, проходчики уже углубились в недра земли на шесть километров.

ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ

Музей на колесах

На полях всех хозяйств Шушинского района побывал автомобиль, снаряженный коллективом мемориального музея-заповедника «Сибирский сызень» В. И. Ленина. Турнемашина полей будет прочитан цикл лекций о жизни и деятельности вождя, показаны документальные фильмы о В. И. Ленине.

«Красноярский рабочий».

Хутора отступают

Семь мелких селений, входящих в шахтинский хлопководческий колхоз «Правда Востока», решено сгруппировать в два крупных поселка. Только за год снесено около 80 старых домов. Их жители переселились в кишлак Найман. Колхоз помогает застройщикам возводить на новом месте благоустроенные дома. На центральной усадьбе обновленного кишлака Кургача все дворы газифицированы, заканчивается прокладка водопровода, вступил в строй школа, баня, магазин.

«Правда Востока» (Узбекистан).

Большая семья

Супруги Кузнецовы из совхоза имени 50-летия СССР Тюменской области вырастили и воспитали пятнадцать детей. Не часто бывает за одним столом в родном доме все их сыновья и дочери, но письма присылают регулярно — экономист из Москвы, медик из Челябинска, старей на Оренбурге, мастер из Бобруйска, товаровед из Тюмени... Трое работают в совхозе имени 50-летия СССР, младшие учатся в средней школе.

«Тюменская правда».



«ПЯТЕРКИ» И «ДВОЙКИ» СТРОИТЕЛЯМ

Растет и совершенствуется у нас сеть общеобразовательных школ, учащиеся их учебно-материальная база. В течение трех последних лет введено в действие около 10 тысяч школьных зданий на 4,5 миллиона мест. Только за прошлый год в новые классы вошли 1,384 тысячи учащихся. Еще больше намечают построить школы明年 — почти на 1,7 миллиона мест. На них в сельской местности более 823 тысяч ребят, или в 2,9 раза больше, чем в прошлом году.

Скоро — первое сентября. Как выполняют строители свои обязательства перед учащимися?

Хорошо идут дела в Северо-Осетинской АССР, Краснодарском и Ставропольском краях, в Курганской, Омской, Сахалинской и Тамбовской областях, Москве и Ленинграде, в Украинской, Казахской, Грузинской и Литовской ССР. План ввода учебных зданий в первом полугодии выполнен в Белорусской ССР. Полностью освоили капитальные вложения союзные министерства автомобильной, нефтяной промышленности, черной металлургии, сельского хозяйства. Однако не всюду ход работ удовлетворителен. Средства, отпущенные на сооружение школ, например, в Таджикиской, Туркменской, Киргизской, Армянской, Азербайджанской республиках и в ряде областей и краев Российской Федерации, осваиваются очень медленно. А в Чечено-Ингушской АССР, Приморском крае, Орловской и Астраханской областях полугодичный план возведения учебных

зданий по существу сорван. В работе подрывлены организации, которые ведут сейчас строительство объектов просвещения, имеются крупные недочеты. Так, Министерство сельского строительства Азербайджанской ССР задумало соорудить 18 пусковых школ в сельской республике. Да и как можно успевать, если на стройках работает лишь по 15—20 человек вместо 50—70.

Министерство строительства Киргизии — тоже должник. Не введен в действие пристройки к школе в с. Лебедяновка Аладинского района, в областной киргизской школе в с. Оне, а в колхозе «Кузнец» Лылейского района вообще не готова школа, которую предполагалось сдать в первом полугодии. Плохо обстоят дела и в Глазговицком колхозе.

Старательно трудятся украинские строители на сооружении школьных зданий. О том же, чтобы мобилизовать силы, ресурсы, обеспечить ввод в эксплуатацию всех без исключения пусковых школ — новостройки к 1 сентября. И здесь мы очень надеемся на поддержку органов, помогающих органам, учащим общественности. Серьезное отставание школьного строительства, особенно в сельской местности, в какой-то мере является следствием организационных нарушений. В ряде республик, краев и областей при рассмотрении плана народного хозяйства проектные организации не были определены объемы работ по сооружению школ-интернатов для учащихся в домах для учителей. В результате формирование планов подрывлено, заключение договоров на выполнение заказов просрочено, крайне затянулось. Так, Министерство совхозов РСФСР лишь в апреле решило вопрос о финансировании части запланированного строительства. К тому же многие заказчики не подготовились к резкому возросшему объему работ, не смогли своевременно обеспечить передачу проектной документации подрядным организациям, финансирование.

Надо еще сказать, что в некоторых республиках медленно внедряются новые типовые проекты учебных зданий.

Имеются случаи, когда используются, особенно на селе, устаревшие, исключенные из перечня действующих проектных школ.

Министерством просвещения СССР заданы и разосланы на места перечни новых типовых проектов школ, а также указания о порядке их распространения, приобретения и применения. Кроме того, совместно с Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР утверждено задание на разработку в 1974—1975 гг. недостающих 74 новых типовых проектов школ для всех природно-климатических зон страны, 36 проектов специальных корпусов (интернатов, пристроек казенных комитетов, учебных кабинетов и других помещений). Важно, чтобы проектные и научно-исследовательские организации выполняли это задание своевременно и добросовестно.

Следует ускорить уточнение нормативных стоимостей строительства сельских школ по новым проектам, возмещение на Госстрой СССР совместно с Министерством просвещения СССР и Советами Министров союзных республик. Работа эта затянулась, между тем отсутствие новых нормативов сдерживает массовое внедрение современных проектов. В текущем году увеличимся

с 22,3 процента по сравнению с прошлым годом объем производства учебного оборудования, а специализированной мебели — в два раза. Школы получат более двух тысяч наименований новых технических средств обучения. Естественно, что мы ждем от промышленности быстрого освоения и выпуска крупными образцами более совершенных образцов аппаратуры — кинопроекторов, диапроекторов, электрофона, эпископа и других, разработку которых уже начала. К сожалению, предприятия Главлитеприора Министерства Гибростроения, средств автоматизации и систем управления значительно недоделают школам аппаратуры Кириша и Гофмана, колбы и другие предметы химико-лабораторного посуды. Некоторые же изделия, используемые в учебном процессе, промышленность вообще не производит. Во избежание, например, можно достать слесарные верстаки. В то же время местные органы Госбазы СССР не выделяют фонды на слесарный и измерительный инструмент.

Хотелось верить, что «доплатки» сумеют нарастить выпуск к 1 сентября и успеют стать для наших детворы настоящим праздником.

К. НОЖКО.

Заместитель министра просвещения СССР.

Собственное слово

МОСКОВСКИЕ ГАСТРОЛИ

Освоение новых тем, сюжетов, расширение палитры выразительных средств происходило в опере и балете нередко сложнее, а подчас и болезненнее, чем в других театральных жанрах. Понятно поэтому тот особый интерес, с которым встречают здесь любители музыки каждое новое произведение. В гастрольном репертуаре Молдавского театра оперы и балета, выступившего с большим успехом в Кремлевском Дворце съездов, два таких сочинения — опера А. Старица «Героическая баллада» и балет Д. Гершфельда «Радда».

Замысел «Героической баллады» А. Старица — действие происходит в Квинские в 1916—1917 годах, накануне революции — очень интересен. Подзаголовок — «Доминика» (это имя главной героини произведения) — носит не формальный характер. Авторы (либретто А. Гужала) стремились создать женский образ с необычной для жанра драматической наполненностью. Трагедия финала: полая в лапы жалящих, Доминика жертвует собой, чтобы спасти Ольгу — одного из руководителей революционного подполья.

К сожалению, психологическую сложность взаимоотношений Доминики с Ольгой (девушка беззаветно любит героя, Ольга — революционерка) либреттисты в сущности «вынес за скобки», дав нам лишь его конечный результат. Ольга (как и Тома) обрывается на одиозных «голубиных» красках. Музыка моментально теряет эмоциональную напряженность, приобретает иллюстративно-повествовательный характер. В то же время лучшие эпизоды партитуры (в целом профессионально-добротой и технично точно выполненной) свидетельствуют о незаурядном таланте А. Старица. Таковы, в частности, превосходные, печально задумчивые, яркие по национальному колориту хоры солдат, пестрящих фрагменты партийной трагедии. Саввы, Доминики, финальная сцена.

Поставщиком спектакля главный режиссер театра В. Платон много поработал вместе с исполнителями над тем, чтобы достичь авторский замысел до слушателей. Л. Опры (Доминика), В. Васильев (Савва) создали четкие очерченные образы. Талантливая Т. Алешина (Ольга) по многому своему исполнению напоминает образ своей героини, зажатый в либретто.

Партитура балета «Радда» (по мотивам Горького) также написана рукой уверенного профессионала. Ее создатель Д. Гершфельд — автор первой молдавской национальной оперы «Грозаван». В музыке «Радды» много красивых мелодий, ей бесспорно присуща хореографическая образность. Композитор хорошо владеет красками современного симфонического оркестра. Единственное, что порою огорчает, это уж слишком благополучная гладкость письма, если так можно выразиться, «интонационная вторичность» отдельных музыкальных образов. Возможно, правда, они в некоторой степени вызваны драматургическим несовершенством либретто С. Дречина (он же — балетмейстер-постановщик спектакля), где немало нейтрально-бездельных диалектичных сцен.

Хореография «Радды» отличается в общем анализом профессиональной лексики, хотя ей и недостает являющейся яркости, оригинальности образных решений, что особенно ощущается в постановке массовых сценных танцев. Партии главных героев одавленные температурными танцевальными 3. Шевелева в балете «Радда» исполняют с большим подъемом, достигая в кульминационных эпизодах значительной выразительности.

Молдавский академический театр оперы и балета очень молод. Так же молоды и молдавские национальные опера и балет. И тем не менее гастроль театра на самой главной сцене страны показала, что перед нами — коллектив профессионально крепкий, пытающийся — и подчас успешно — сказать собственное слово в такой сложной области, как современное искусство оперы и балета.

И. ПОПОВ.

Анализ ведет автомат

КАРАГАНДА, 12. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Первый в стране промышленный вариант автоматического изобретения — анализатор качества поступающей в домик, создан группой инженеров Карагандинского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института автоматизации черной металлургии.

Современная домна печь потребляет в сутки до

шести тысяч тонн кокса. Если даже считать энергию, в нем не превышающую трех процентов, это составит 180 тонн тепла. Для ее удаления из печи требуется не менее 100 тонн воды. К тому же влажность снижает производительность домны, ухудшает качество чугуна. Первые компоненты автоматического измерителя направлены в адрес домны, сооружаемой в Кривом Роге.

